Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)						
10/034,216	GILBERT ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Zeev Kitov	2836						

ilin.	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
361	. 18	361	21		n <sub>icks</sub> Tray <sub>ta</sub> ,	Completions	\$ 17 3 m	TRIP	1-11					
INTERNATION	ONAL CLASSIFICATION	1.		4		*10 *10 *10 *10 *10 *10 *10 *10 *10 *10	* 1.							
H 0 2	н 7/10		General Control of	13.1	Mir Man	Sea, , 14	11121	119						
H 0 2	н 11/00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	Dr 180		Ü.	La Maria						
. 14. Dit.	Tang is		9	181			11.4-	9 TS18	in a					
24.0		m	*	= 31 (4)		N	*.*							
12 0 - 10	1 100		× (4) (4)	r pati		101								
-17	istant Examiner) (Date 1361)	8-04 Date)	PHE (Pri	RY . TA	X	ate)	2104 O.	G. Blaim(s)	O.G. Print Fig.					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА		T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	]		91			121			151			181
	2			32			62	]		92			122			152			182
2	3	*		33	-		63	]		93			123			153			183
3	4			34			64			94			124			154			184
4	5	] :		35			65			95			125			155			185
5	6			36			66			96			126			156			186
6	7			37			67			97	,		127			157			187
7	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
8	10			40			70	]		100			130			160			190
9	11			41			71			101			131			161			191
10	12			42			72			102			132			162			192
11	13			43			73			103			133			163			193
12	14			44			74			104			134			164			194
Ĺ	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79	'		109			139			169			199
Ĺ	20	7		50			80			110			140	(		170			200
	21			51			81			111			141			171			201
L	22			52			82			112			142	[		172			202
	23			53_			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25		ļ	55			85			115			145	[		175			205
<u></u>	26			56			86			116			146	[		176			206
L	27	-		57			87			117			147	[		177	i		207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60	9		90			120			150	ĺ		180			210